

# ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA

Memoria do Traballo de Fin de Grao que presenta

#### D. Julián Jiménez González

para a obtención do Título de Graduado en Enxeñaría Informática

SuperCars: Desarrollo de videojuego para dispositivos móviles



Xaneiro, 2015

Traballo de Fin de Grao Nº: EI 14/15 - 010

**Titor/a:** Alma María Gómez Rodríguez

**Área de coñecemento:** Linguaxes e Sistemas Informáticos

Departamento: Informática

# Índice

1.	INTROD	UCCIÓN	4
	1.1. DE	SCRIPCIÓN DEL SISTEMA	4
	1.2. AF	RQUITECTURA DE LA APLICACIÓN	4
_		S	
2.	ANALISI	<b>5</b>	4
		PECIFICACIÓN DE REQUISITOS FUNCIONALES	
		PECIFICACIÓN DE REQUISITOS NO FUNCIONALES	
		ODELO DE DOMINIO	
	2.4. DE	SCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
	2.4.1.	Diagrama de Casos de Uso	
	2.4.2.	Descripción detallada de Casos de Uso	
	2.4.2.	to the second	
	2.4.2.		
	2.4.2. 2.4.2.		
	2.4.2.		_
	2.4.2.	,	
	2.4.2.		
	2.4.2.	8. Salir de carrera	9
	2.4.2.	9. Salir del juego	9
3.	DISEÑO		9
	2.1 D		10
		AGRAMAS DE CLASES PARCIALES	
	3.1.1.	MainMenu	
	3.1.2. 3.1.3.	RaceConf	
		RankingMenu	
	<i>3.1.4.</i>	Race	
	3.1.5. 3.1.6.	RaceMenu	
	3.1.0. 3.1.7.		
	3.1.7. 3.1.8.	EndRace  Diagrama de clases total	
		AGRAMAS DE SECUENCIA DEL SISTEMA	
	3.2.1.	Iniciar partida	
	3.2.1. 3.2.2.	Iniciar carrera	
	3.2.2. 3.2.3.	Mover vehículo	_
	3.2.3. 3.2.4.	Terminar Carrera	
	3.2.4. 3.2.5.	Finalizar partida	
	3.2.5. 3.2.6.	Pausar carrera	
	3.2.6. 3.2.7.	Reanudar carrera	
	3.2.7. 3.2.8.	Salir de carrera	
		Salir de Carrera	
	3.2.9.	Juii uei jueyu	1/

# 1. Introducción

# 1.1. Descripción del sistema

SuperCars es un videojuego de carreras en 2D. En él, el jugador debe mover el vehículo a izquierda y derecha para evitar los obstáculos que van apareciendo en la carretera, así como adelantar a los oponentes. Se pretende que la aleatoriedad en la generación de obstáculos y oponentes provoque situaciones distintas en cada partida, así como el incremento de dificultad.

# 1.2. Arquitectura de la aplicación

# 2. Análisis

# 2.1. Especificación de Requisitos Funcionales

En este apartado se reflejan todos los Requisitos Funcionales que se han establecido al inicio del proyecto o bien se han añadido posteriormente. Éstos reflejan toda la funcionalidad que es imprescindible para considerar el proyecto como finalizado.

La nomenclatura es RF (Requisito Funcional) seguido de un número de identificación único. Ésta nomenclatura puede ser útil para relacionar cualquier parte de la documentación con los requisitos.

# Requisito	Descripción
RF01	Deben poder configurarse varios parámetros de la carrera como
	vueltas, rivales y dificultad
RF02	El jugador debe poder controlar su vehículo con unos botones
	que se muestren en pantalla
RF03	La vista del juego debe ser aérea (en 2D)
RF04	Debe haber un HUD¹ que muestre al jugador información sobre
	la carrera, como vueltas o posición
RF05	Debe guardarse un ranking de vueltas rápidas
RF06	La dificultad debe influír en el comportamiento de los rivales
RF07	El jugador debe poder pausar la carrera en cualquier momento

4 | 17

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HUD son las siglas en inglés de Head-Up Display. Es una pantalla transparente que presenta la información al usuario sin que éste tenga que cambiar su punto de vista para verla. El origen proviene de que el usuario pueda ver la información con la cabeza erguida (Head-Up) y mirando al frente, sin necesidad de bajarla.

# 2.2. Especificación de Requisitos No Funcionales

Aquí se detallan los Requisitos No Funcionales. Éstos reflejan características del sistema que, si bien su incumplimiento no hace que el sistema deje de funcionar, sí pueden influír en la experiencia del usuario al utilizar la aplicación.

La nomenclatura sigue el mismo patrón que en los *Requisitos Funcionales* (2.1), siendo RNF (Requisitos No Funcionales) seguido de un número de identificación único, además de poseer la misma utilidad.

# Requisito	Descripción
RNF01	La aplicación debe mantener una tasa de frames per second
	superior a 30
RNF02	La tasa de frames per second debe ser estable (no variar más de
	un 25% cada segundo
RNF03	La carrera debe poder contener 40 o más obstáculos simultáneos
RNF04	La aplicación debe funcionar en modo <i>portrait</i> <sup>2</sup> para ofrecer
	suficiente visibilidad al jugador
RNF05	Al iniciar la aplicación, el menú principal debe ser visible en
	menos de 5 segundos
RNF06	La transición entre escenas no debe durar más de 2 segundos

#### 2.3. Modelo de Dominio

En el Modelo de Dominio se reflejan las clases (conceptuales) que se consideran significativas para el dominio del problema.

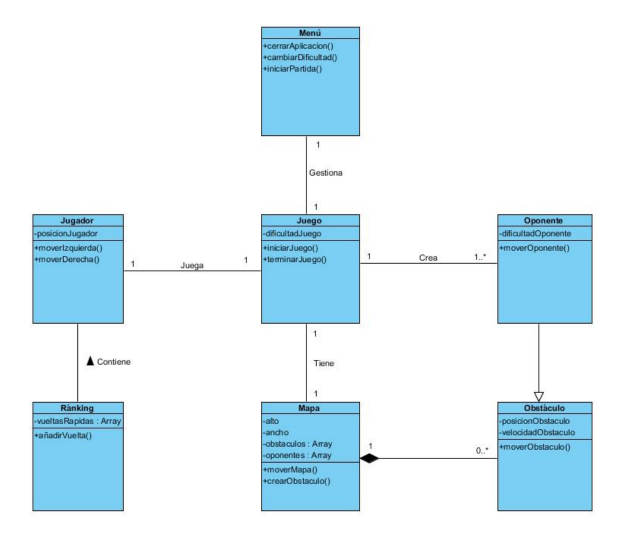
Estas clases no tienen por qué coincidir con las implementadas finalmente, ya que éstas últimas pueden variar en función del entorno de desarrollo e incluso del de despliegue.

La lógica y funcionalidades descritas en estas clases sí deben mantenerse.

La versión final del Modelo de Dominio que refleja el diseño real de la aplicación se puede encontrar en el apartado 3.1.8.

<sup>2</sup> Portrait hace referencia a la orientación de la aplicación, que debe extender su lado más largo de arriba a abajo de la pantalla (orientación vertical)

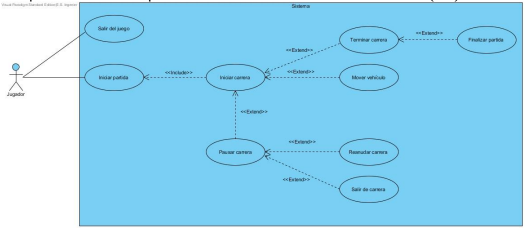
5 | 17



# 2.4. Descripción de Casos de Uso

# 2.4.1. Diagrama de Casos de Uso

Este diagrama representa las interacciones del usuario con el sistema, cumpliendo con los requisitos funcionales descritos anteriormente (2.1).



A continuación se realiza una descripción detallada de los Casos de Uso, que incluye:

· Breve descripción.

- · Precondiciones.
- · Postcondiciones.
- · Flujo de eventos.
- · Flujo alternativo (opcional).

Se obvia el actor debido a que en todos ellos es el jugador.

# 2.4.2. Descripción detallada de Casos de Uso

# 2.4.2.1. Iniciar partida

Iniciar partida				
Descripción breve	El jugador pulsa el botón <i>Play</i> en <i>MainMenu</i> y la escena cambia a <i>RaceConf</i>			
Precondiciones	La escena activa es MainMenu			
Postcondiciones	La escena activa es RaceConf			
Flujo Principal		Jugador	Sistema	
	1	Pulsa el botón <i>Play</i>		
	2		Cambia escena activa de	
			MainMenu a RaceConf	

#### 2.4.2.2. Iniciar carrera

Iniciar carrera					
Descripción breve		El jugador configura las opciones de carrera y ésta da comienzo de acuerdo con ellas			
Precondiciones	La escena activa es RaceConf				
Postcondiciones	La	escena activa es <i>Race</i>			
Flujo Principal		Jugador	Sistema		
	1		Muestra parámetros de configuración de la carrera		
	2	Ajusta los parámetros de configuración			
	3		Recoge la configuración introducida e inicia la carrera de acuerdo a dicha configuración		

#### 2.4.2.3. Mover vehículo

Mover vehículo	Mover vehículo				
Descripción breve	El jugador pulsa un botón de dirección y el vehículo se mueve al sitio correspondiente				
Precondiciones	La escena activa es <i>Race</i>				
Postcondiciones	El vehículo se ha movido a la posición deseada				
Flujo Principal	Jugador Sistema				
	1 Pulsa botón de movimiento <i>leftArrow</i> o <i>rightArrow</i>				
	2 Identifica cuál de	los			

			botones ha sido pulsado
	3		Mueve el vehículo al lado correspondiente
	4		Se queda a la espera de una nueva interacción
Flujo Alternativo [A3]		Jugador	Sistema
	1		Si está a la izquierda y se ha pulsado <i>leftArrow</i> , no hace nada. Vuelve al paso 4
Flujo alternativo [A3]		Jugador	Sistema
	1		Si está a la derecha y se ha pulsado <i>rightArrow</i> , no hace nada. Vuelve al paso 4

#### 2.4.2.4. Terminar carrera

Terminar carrera						
Descripción breve		El jugador alcanza la línea de meta de la última vuelta y la carrera finaliza				
Precondiciones	La	escena ac	tiva	es <i>Race</i>		
Postcondiciones	La	escena ac	tiva	es <i>EndR</i>	ace	
Flujo Principal		J	uga	dor		Sistema
	1	Alcanza	la	línea	de	
		meta				
	2	meta				Finaliza la carrera

# 2.4.2.5. Finalizar partida

Finalizar partida					
Descripción breve	EI.	El jugador vuelve a MainMenu pulsando back en la escena			
	En	dRace, una vez terminada	la carrera		
Precondiciones	La	La escena activa es <i>EndRace</i>			
Postcondiciones	La	escena activa es MainMen	u		
Flujo Principal	Jugador Sistema				
	1	Pulsa <i>back</i>			
	2		Cambia escena activa de		
			EndRace a MainMenu		

# 2.4.2.6. Pausar carrera

Pausar carrera					
Descripción breve	El jugador pulsa el botón <i>menú</i> en la escena <i>Race</i> y				
	pausa el juego para mostrar RaceMenu				
Precondiciones	La escena activa es <i>Race</i>				
Postcondiciones	La escena activa es RaceMen	u			
Flujo Principal	Jugador	Sistema			
	1 Pulsa botón <i>menu</i>				

2	Pausa escena <i>Race</i>
3	Muestra escena RaceMenu

#### 2.4.2.7. Reanudar carrera

Reanudar carrera					
Descripción breve	El	El jugador pulsa resume en RaceMenu y se reanuda la			
	carrera				
Precondiciones	La	escena activa es RaceMen	u		
Postcondiciones	La	escena activa es <i>Race</i>			
Flujo Principal		Jugador	Sistema		
	1	Pulsa resume			
	3		Cambia escena activa de		
			RaceMenu a Race		

#### 2.4.2.8. Salir de carrera

Salir de carrera			
Descripción breve		jugador pulsa el botón <i>E</i> mbia a <i>MainMenu</i>	xit en RaceMenu y la escena
Precondiciones	La	escena activa es RaceMen	и
Postcondiciones	La	escena activa es MainMen	u
Flujo Principal		Jugador	Sistema
Tiujo Filitcipai		Jugudoi	Sisterila
Tiujo Fillicipai	1	Pulsa el botón <i>exit</i>	Sistema
Tiujo Filicipai	1 2		Finaliza la escena <i>Race</i>
Tiujo Filicipai			

#### 2.4.2.9. Salir del juego

Salir del juego			
Descripción breve	El jugador pulsa el botón <i>exit</i> de <i>MainMenu</i> y la aplicación se cierra		
Precondiciones	La escena activa es MainMenu		
Postcondiciones	Aplicación cerrada correctamente		
Flujo Principal	Jugador Sistema		
	1 Pulsa <i>exit</i> en <i>MainMenu</i>		
	2 Cierra la aplicación		

# 3. Diseño

Las variaciones en el diseño con respecto al análisis (2) están producidas por la adecuación del desarrollo al *framework* Cocos2d-x.

A continuación se muestran las clases parciales finales, así como el diagrama de clases total.

# 3.1. Diagramas de clases parciales

En este apartado se detallan las clases parciales del sistema, que se pueden identificar con una escena del juego (exceptuando AppDelegate).

Todas las clases tienen su diagrama parcial, una breve explicación y sus métodos y variables más importantes.

Existen ciertas variables y métodos que son comunes a casi todas las clases, por lo que se detallan aquí:

- origin: variable de tipo Vec2 que contiene las coordenadas X e Y del origen.
- visibleSize: variable de tipo Size que contiene la altura y el ancho de la pantalla.
- *createScene()*: es el constructor de la escena, por lo que devuelve un objeto escena básico.
- init(): función que se ejecuta siempre y contiene las llamadas principales de la clase. Se puede considerar como una función main³, por lo que el resto de métodos son llamados (directa o indirectamente) desde éste.
- createMenu(): crea y coloca los botones del menú correspondiente a esa escena.

#### 3.1.1. AppDelegate



Esta es una clase base propia de Cocos2d-x. Su función es la de gestionar el inicio y fin de la aplicación.

- *applicationDidFinishLaunching()*: se ejecuta cuando la aplicación termina de abrirse.
- applicationDidEnterBackground(): se ejecuta cuando la aplicación pasa a segundo plano.
- applicationWillEnterForeground(): se ejecuta cuando la aplicación vuelve activarse tras applicationDidEnterBackground().

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Función típicamente llamada al arrancar un programa

#### 3.1.2. MainMenu

# MainMenu +origin: Vec2 +visibleSize: Size -\_background: Sprite\* -\_logo: Sprite\* -\_difficulty: short -\_laps: short -\_opponents: short +createScene(): Scene\* +init(): bool -createMenu() -playGame(pSender: Ref\*) -showRanking(pSender: Ref\*) -exitGame(pSender: Ref\*)

Esta clase se corresponde con el menú principal del juego. Es por tanto la escena creada desde *AppDelegate*.

- playGame(Ref\* pSender): crea una nueva instancia de RaceConf y reemplaza a ésta.
- showRanking(Ref\* pSender): crea una nueva instancia de RankingMenu y reemplaza a ésta.
- exitGame(Ref\* pSender): finaliza la aplicación.

#### 3.1.3. RaceConf

# RaceConf +origin: Vec2 +visibleSize: Size -\_background: Sprite\* -\_difficulty: short -\_laps: short -\_opponents: short +createScene(): Scene\* +init(): bool -createMenu() -startRace(pSender: Ref\*) -backMainMenu(pSender: Ref\*)

Esta clase corresponde a la escena de configuración de la carrera.

- startRace(Ref\* pSender): recoge y guarda los parámetros introducidos, después crea una nueva instancia de RaceScene y reemplaza a ésta.
- backMainMenu(Ref\* pSender): vuelve a MainMenu.

#### 3.1.4. RankingMenu



Esta clase corresponde a la escena de visualización del *ranking* de vueltas rápidas.

- backMainMenu(Ref\* pSender): vuelve a MainMenu.

#### 3.1.5. Race

	Race
+origin :	Vec2
+visible	Size : Size
+audio	: Cocos Denshion::SimpleAudioEngine*
	el: Label*
	bel : Label*
+player	Pos : short
+player	: cocos2d::Sprite*
	ow:cocos2d::Sprite*
	row: cocos2d::Sprite*
	p : TMXTiledMap*
- tileAu	xiliarMap : TMXTiledMap*
- speed	
- difficu	ity : short
- timeS	topped : short
- laps :	short
	ntLap : short
	nents : short
	ntPosition : short
- obsta	cles : Vector <sprite*></sprite*>
+create	Scene(): Scene*
+init():	
	e(delta : float)
	Obstacle(delta : float)
	pped(delta : float)
	Map(delta: float)
	Lap(delta : float)
	Controls(origin : Vec2, visibleSize : Size)
	Obstacles(v : Vector <sprite*>)</sprite*>
	Obstacle(s : Sprite*)
	chBegan(touch : Touch *, event : Event*) : bool
-schedu	
-createl	
-createL	.apLine()
	LapsLabel()
	PosLabel()
	Collisions(v : Vector <sprite*>)</sprite*>
	Deletion(v : Vector <sprite*>)</sprite*>
	ndRace(pSender : Ref*)
	aceMenu(pSender : Ref*)

Esta clase es la escena principal del juego. Contiene todo lo visible en la escena de carrera.

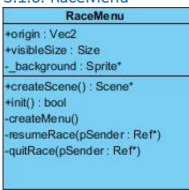
- \_\_difficulty, \_\_laps y \_\_opponents: estas variables se recogen de la información introducida en RaceConf.
- \_speed: esta variable controla cómo de rápido se mueve el mapa y los rivales. Se calcula a partir de \_difficulty y \_opponents.
- scheduleAll(): este método programa (schedule) los métodos que deben ejecutarse cada frame o cada tiempo estimado.

 update(float delta): bucle principal del juego. Se ejecuta cada frame y delta es el tiempo transcurrido entre el frame actual y el anterior (este tiempo es variable).

Desde este método se realizan llamadas a *updatePosLabel()*, *moveObstacles(\_obstacles)*, *checkCollisions(\_obstacles)* y *checkDeletion(\_obstacles)*.

- carStopped(float delta): éste método pasa a ser el bucle principal cuando el vehículo del jugador se para (ha colisionado con un obstáculo). Tras un tiempo llama de nuevo a scheduleAll() y se desactiva.
- moveMap(float delta): mueve el mapa en función de \_speed.
- moveObstacles(Vector<Sprite\*> v): mueve los obstáculos en función de \_speed para generar la sensación de que éstos están fijos en el mapa.
- createObstacle(float delta): crea un obstáculo cada delta segundos en una posición semi-aleatoria.
- checkLap(float delta): comprueba cada delta segundos si la vuelta actual es igual al número máximo de vueltas, para terminar la carrera.

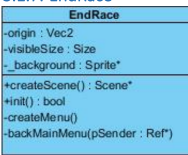
#### 3.1.6. RaceMenu



Esta escena es el menú llamado desde Race.

- resumeRace(Ref\* pSender): reanuda la carrera.
- quitRace(Ref\* pSender): finaliza la carrera, crea una nueva instancia de MainMenu y se reemplaza por ésta.

#### 3.1.7. EndRace



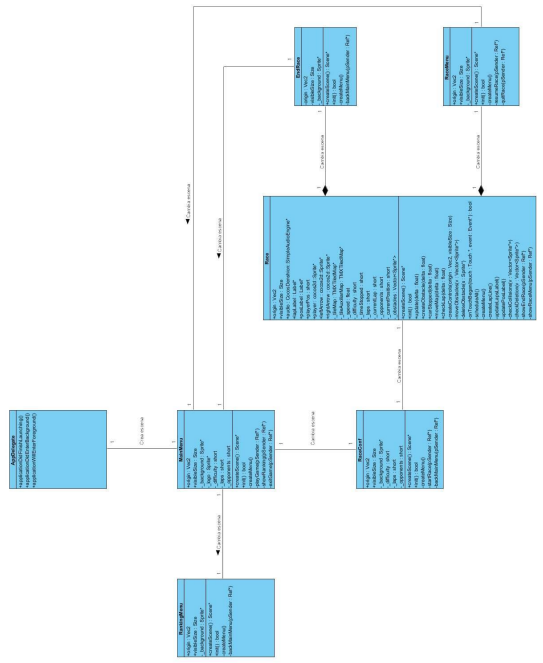
Esta es la escena que sigue a *Race* cuando la carrera termina. Muestra el tiempo obtenido y permite volver a *MainMenu*.

backMainMenu(Ref\* pSender): devuelve a MainMenu.

#### 3.1.8. Diagrama de clases total

Este es el diagrama de clases total que finalmente refleja el diseño de la aplicación.

Es diferente del Modelo de Dominio (2.3) de la fase de *Análisis* pero mantiene la funcionalidad descrita.



De las diferencias más importantes entre éste diagrama de clases final y el Modelo de Dominio (2.3) de la fase de *Análisis*, cabe destacar:

 La entidad Jugador no es necesario representarla como una clase separada, ya que finalmente es una variable de la escena *Race* (3.1.5) y la clase *Sprite* propia de Cocos2d-x es suficiente para implementar la funcionalidad deseada.

Sucede lo mismo con las clases Mapa, Obstáculo y Oponente. En el caso de éstos últimos incluso son tratados en un mismo vector, diferenciados por un  $Tag^4$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Cocos2d-x utiliza Tags en sus clases como un identificador que puede ser único o compartido por distintos elementos.

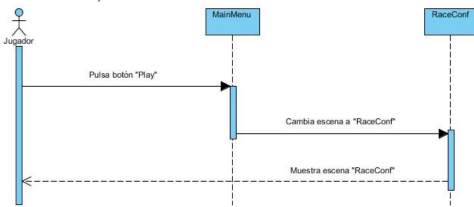
\_

# 3.2. Diagramas de Secuencia del Sistema

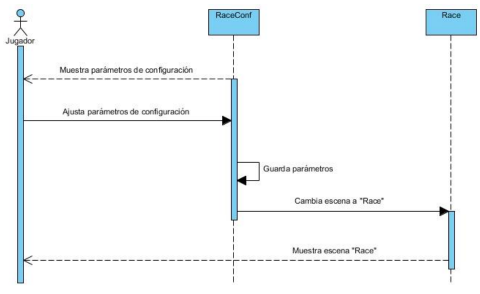
En estos diagramas se puede ver las transiciones de información y los cambios que se producen en el sistema debido a la interacción del Jugador.

Por motivos de legibilidad se ha decidido describir las relaciones con frases cortas en lugar de indicar el nombre del método correspondiente.

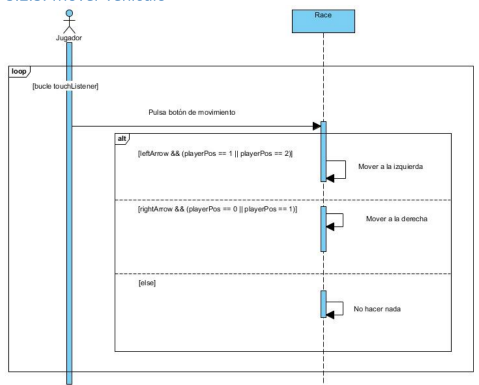
# 3.2.1. Iniciar partida



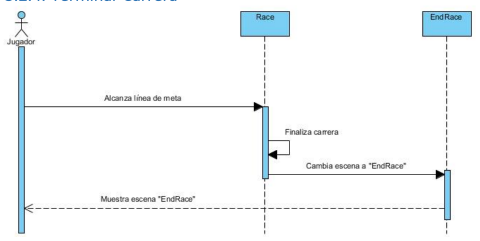
#### 3.2.2. Iniciar carrera



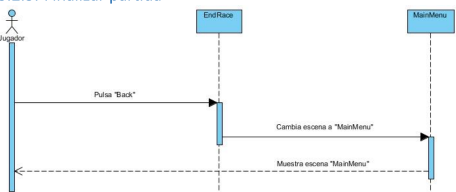
# 3.2.3. Mover vehículo



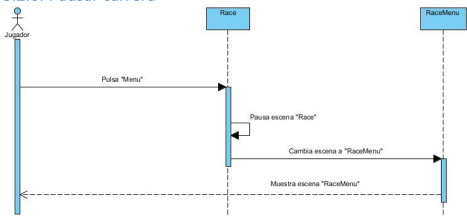
# 3.2.4. Terminar Carrera



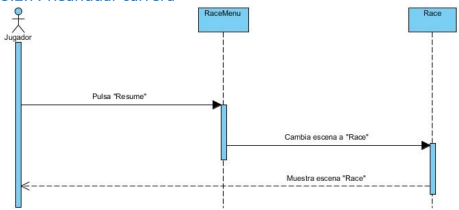
# 3.2.5. Finalizar partida



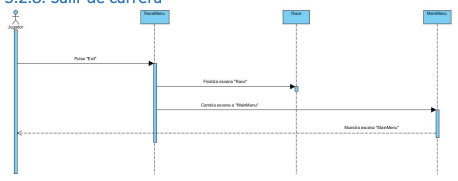
# 3.2.6. Pausar carrera



# 3.2.7. Reanudar carrera



# 3.2.8. Salir de carrera



# 3.2.9. Salir del juego

